

РЕДАКЦІЯ „КІЕВЛЯНИНА“

Открытие для посетителей по дням газет ежедневно, от 2-х до 4-х час. пополудни. Статьи для публикации...

Подписка и объявление принимаются в Киев: 1) в главной редакции „Киевлянина“...

КІЕВЛЯНИНЪ

ЛИТЕРАТУРНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЮГО-ЗАПАДНАГО КРАЯ. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИЗДАНИЕ. ПОНЕДѢЛЬНИКЪ, 10-го ІЮНЯ 1902 ГОДА.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА: „Киевлянинъ“ съ доставкой по городу...

Съ разрѣшеніемъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, гарантированная залогомъ. КОМИССИОННАЯ КОНТОРА Анатолия Будковского.

Южно-Русскій Земледѣльческій Синдикатъ, Бульварная, № 9. Телефонъ № 307.

РЕСТОРАНЪ „МЕДВѢДЬ“, Николаевская, 3.

Книжный магазинъ Владислава Идзиковскаго.

БУФЕТЪ сада Киевск. Русск. Куп. собран.

поступили въ продажу: Винъ (1798—1898 гг.), томъ первый.

Д-ръ М. РАЙХЕРЪ. Сифил., венер., кожны.

Д-ръ М. Я. Чернякъ. Сифил., венер., мочеполов. и кожны.

Докторъ П. МАЙМАНЪ. Сифил., венер., мочеполов. и кожны.

Д-ръ САНДОМИРСКІЙ. Сифил., венер., мочеполов., кожны.

ИЗЪ МІРА НАУКИ.

Несколько словъ о сѣвѣтѣхъ и ихъ складирующихся въ растеніяхъ. Золотистый отблескъ, наблюдаемый на поверхности болотъ...

Въ сѣвѣтахъ перелазъ Туринера-Валда Неполонскихъ горъ Фитцела и другихъ мѣстностей средней и южной Германии...

На поверхности стоячихъ водъ — азукъ, болотъ, застоявшихся глинистыхъ водъ и т. д. часто замѣчается желтоватобурый налетъ...

лпу приходилось наблюдать подобный отблескъ въ глинистыхъ поставкахъ, помѣщаемыхъ подъ горшками съ теневыми растеніями.

Для того, чтобы лучше наблюдать характерный золотистый отблескъ, поступаютъ такъ. Берутъ тешиный сосудъ, на поверхности котораго находится водная пленка изъ хромофитовъ и даютъ полный доступъ свѣту...

Театръ Шато-де-Флеръ.

Дирекція А. А. Кульчицкаго. Въ понедѣльникъ, 10 іюня. Открытый театръ, дебютъ знамен. прасавицы Элоазы Титковъ...

Портландъ цементъ. Общ. Черномор. Цем. Произв. прод. по утвр. цѣнамъ со склада и доставкой.

Торг. Домъ Э. Красицкаго и К°. Киевъ, Крещатикъ, 29. Телефонъ 274.

АГРОНОМЫ Л. И. Здровскій и К. В. Грабовскій.

Д-ръ Ф. Ф. Семперовичъ. Бол. кожны, венер., мочеполов., сифил.

Д-ръ Г. Н. Пурье. Сифил., венер., кожны, перхоть и выпаденіе волосъ.

Д-ръ С. М. Бланкманъ. Сифил., венер. и кожны.

Д-ръ БРОТМАНЪ. Сиф., венер., кож. 8—10, 4 | 8. Прорѣзная, 20.

Пароходы общества „Общество парокреста по Днѣпру и его притокамъ“ и „2-е парокрестное общество по Днѣпру и его притокамъ“.

- 1) По Киеву-Батюковской. Ежедневно: изъ Киева въ 11 ч. утра и въ 3 ч. пополудни.
- 2) По Киеву-Гомельской. Ежедневно: изъ Киева въ 11 ч. утра и въ 3 ч. пополудни.
- 3) По Киеву-Черновицкой. Ежедневно: изъ Киева въ 12 1/2 ч. дня и въ 6 вечера.
- 4) По Киеву-Львовской. Ежедневно: изъ Киева въ 10 ч. утра и въ 6 вечера.
- 5) По Киеву-Черноморской. Ежедневно: изъ Киева въ 8 ч. утра и въ 9 ч. вечера.
- 6) По Киеву-Могилевской. Ежедневно: изъ Киева въ 11 ч. утра и въ 3 ч. пополудни.
- 7) По Киеву-Оршанской. Ежедневно: изъ Могилева въ 12 час. ночи.
- 8) По Киеву-Китавской (дальней) линіи ежедневно два раза въ день: изъ Киева въ 6 час. утра и 4 ч. пополудни.

ОБЪЕДИНЕНІЕ Бр. Тарнополь. Единственный фабричный въ Киевѣ.

Б. С. ЛЕВИНЪ. Спец. мочеполов., венерич., кожныя и ушныя болѣзни.

Д-ръ М. РАЙХЕРЪ. Сифил., венер., кожны.

Д-ръ М. Я. Чернякъ. Сифил., венер., мочеполов. и кожны.

Докторъ П. МАЙМАНЪ. Сифил., венер., мочеполов. и кожны.

Д-ръ САНДОМИРСКІЙ. Сифил., венер., мочеполов., кожны.

Д-ръ Ф. Ф. Семперовичъ. Бол. кожны, венер., мочеполов., сифил.

Д-ръ Г. Н. Пурье. Сифил., венер., кожны, перхоть и выпаденіе волосъ.

Д-ръ С. М. Бланкманъ. Сифил., венер. и кожны.

Д-ръ БРОТМАНЪ. Сиф., венер., кож. 8—10, 4 | 8. Прорѣзная, 20.

ДАЧНЫЕ УЧАСТКИ ЗЕМЛИ, непосредств. прилегающ. къ ст. Буча Р.-Ковельск. ж. д.

Ледъ продается. Подоль. Обласован., 28, стр. д. № 23 1890.

Квартира отдается, 3 комн. съ кухней, можно съ конюш. и сараемъ.

Проф. г-нія М. А. ПЕЦЪ. Киевъ, 9-го іюня 1902 г.

Жилищный вопросъ въ городахъ и желѣзныя дороги. Давно уже извѣстно, что весьма трудный для массы городского населенія жилищный вопросъ...

Жизнь городскихъ рабочихъ въ ближайшихъ сельскихъ мѣстностяхъ представляетъ такія крупныя преимущества, что развитіе ихъ заслуживаетъ самаго серьезнаго вниманія.

Въ это время среди умельцевъ была широко распространена вѣра въ такъ наз. „срощивающаго зарожденію“ инфузюрій и вообще — инфузюрій организмъ, которые рождаются въ настоѣ сѣла и не надо средствъ обнаруживать, откуда они могли явиться.

Въ виду этого мы должны считать совершенно лишней точкой опоры. Металь можетъ являться продуктомъ дѣятельности бактерий и итъ ничего нейтральнаго, что каталитрофомъ въ каталитрофныхъ колахъ мы обязаны коллективной работѣ микроорганизмовъ.

Профессоръ турецкаго университета д-ръ Сидалью апачталацъ недавно въ „Medicine moderne“ историческую замѣтку, въ которой доказываетъ, что непосредственными предшественниками Листера — отца современной антисептики и Пастера — основателя современной ученыя о микробахъ былъ швейцарскій италинскій врачъ Агостино Басси, родившійся въ 1773 г. въ Лоді.

Имя Басси стало извѣстно въ наукѣ благодаря изслѣдованіямъ надъ болѣзнями черны (мускардина) — эпидеміей, причинявшей смертность весьма ощутительный вредъ.

Въ началѣ девятнадцатаго столѣтія въ Пастера микробизма на свой вѣдѣній степеніи путемъ научнаго друга эпидеміи мексиканскаго черны — черны.

большинство рабочихъ предѣстій постепенно перемѣщаются въ тѣ же городскіе кварталы, часто очень грязные и съ другими анти-санитарными условіями жизни.

Чтобы устроиться благополучно, рабочихъ, въ особенности семейныхъ, долженъ оставить не только городъ, но и его ближайшія предѣлы и селиться въ пригородныхъ деревняхъ.

Если нѣсколько редкихъ путей примкнуть къ городу, то на расстояніи 10—20, даже 30—40 верстъ образуются сельскія окрестности для городскихъ рабочихъ. Рабочіе, поселяющіеся въ этомъ пригородномъ окрестности, находятся въ наиболѣе благоприятныхъ условіяхъ, но конечно, такая загородная жизнь возможна лишь въ томъ случаѣ, если желѣзныя дороги предлагаютъ свои услуги рабочимъ на доступныхъ для послѣднихъ условіяхъ.

Жизнь городскихъ рабочихъ въ ближайшихъ сельскихъ мѣстностяхъ представляетъ такія крупныя преимущества, что развитіе ихъ заслуживаетъ самаго серьезнаго вниманія.

Въ это время среди умельцевъ была широко распространена вѣра въ такъ наз. „срощивающаго зарожденію“ инфузюрій и вообще — инфузюрій организмъ, которые рождаются въ настоѣ сѣла и не надо средствъ обнаруживать, откуда они могли явиться.

Въ виду этого мы должны считать совершенно лишней точкой опоры. Металь можетъ являться продуктомъ дѣятельности бактерий и итъ ничего нейтральнаго, что каталитрофомъ въ каталитрофныхъ колахъ мы обязаны коллективной работѣ микроорганизмовъ.

Профессоръ турецкаго университета д-ръ Сидалью апачталацъ недавно въ „Medicine moderne“ историческую замѣтку, въ которой доказываетъ, что непосредственными предшественниками Листера — отца современной антисептики и Пастера — основателя современной ученыя о микробахъ былъ швейцарскій италинскій врачъ Агостино Басси, родившійся въ 1773 г. въ Лоді.

Имя Басси стало извѣстно въ наукѣ благодаря изслѣдованіямъ надъ болѣзнями черны (мускардина) — эпидеміей, причинявшей смертность весьма ощутительный вредъ.

Въ началѣ девятнадцатаго столѣтія въ Пастера микробизма на свой вѣдѣній степеніи путемъ научнаго друга эпидеміи мексиканскаго черны — черны.

\*) Всяма подходитъ для нашего опыта лезвья ланцета, ланцета (Гарольдъ) и др. ирригаторы, поверхность которыхъ въ смѣшанныхъ водахъ.

\*) Металь тождественъ съ „болотнымъ газомъ“, образующимся при разложеньи органическихъ веществъ въ стоячихъ водахъ.





